

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 李庆利

填表时间: 2021.4.12

成果名称	一种全自动凝胶染色脱色仪(专利号: 201610620354.5)			
成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)				
<p>本发明是一种染色自动控制仪器, 特别是一种全自动凝胶染色脱色仪。用于凝胶染色业中的一种自动控制染色过程的仪器。拟将发明专利所有权转让予江苏华创高新医疗科技有限公司。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否	
项目负责人:李庆利	电话:13817029529		邮箱: qlli@cs.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名/单位	工号/学号	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
李庆利	20060127	70%	否	李庆利
袁晨	310114199408301614	0%	否	袁晨
审核部门意见: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同意转让</div> <div style="text-align: center;">  <p>签章: 2021年5月7日</p> </div> </div>				

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 李庆利


填表时间: 2021.4.12

成果名称	一种折返连续型多模式高光谱成像系统(专利号: 201610522953.3)			
<p>成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)</p> <p>本发明设计了一种折返连续型多模式高光谱成像系统, 由固定支撑件、传送控制模块、光源模块、光谱成像模块和控制与数据处理中心模块组成。该高光谱多模式成像系统可以实现点散射、反射、透射和交互作用成像模式, 从而实现待测样本多种质量与安全指标的同时获取, 为试验研究和工业生产提供更加精准的决策。拟将发明专利所有权转让予江苏华创高新医疗科技有限公司。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否	
项目负责人:李庆利	电话:13817029529		邮箱:qlli@cs.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名 / 单位	工号/学号	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
李庆利	20060127	60%	否	李庆利
胡孟晗	20180557	10%	否	胡孟晗
<p>审核部门意见:</p> <p>同意转让</p> <p style="text-align: right;">签章:  2021年5月7日</p>				

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 李庆利

填表时间: 2021.4.12

成果名称	一种基于高光谱成像的粘连红细胞自动计数方法(专利号: ZL201710076460.6)			
成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)				
<p>本发明充分利用了光谱与图像信息,解决了粘连红细胞的计数问题,提高了红细胞自动计数结果的准确性。拟将发明专利所有权转让予江苏华创高新医疗科技有限公司。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否	
项目负责人:李庆利	电话:13817029529		邮箱: qlli@cs.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名/单位	工号/学号	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
李庆利	20060127	70%	否	李庆利
周梅	20140100	0%	否	周梅
刘茜	362204199405078422	0%	否	刘茜
刘洪英	20030024	0%	否	刘洪英
邱崧	20080030	0%	否	邱崧
审核部门意见: 同意转让				
 签章:			2021年5月7日	

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 李庆利


填表时间: 2021.4.12

成果名称	显微高光谱数据采集软件(软件著作权号: 2018SR622530)			
成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料) 此软件与显微高光谱成像系统相配合, 实现对病理样本的显微高光谱图像数据的自动采集与存储。拟将软件著作权转让予江苏华创高新医疗科技有限公司。				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否	
项目负责人:李庆利	电话:13817029529		邮箱:qlli@cs.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名 / 单位	工号/学号	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
李庆利	20060127	70%	否	
审核部门意见: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同意转让</div> <div style="text-align: center;">  <p>签章: 2021年 5月 7日</p> </div> </div>				

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 李庆利


填表时间: 2021.4.12

成果名称	病理切片染色区域识别软件(软件著作权号: 2020SR0385683)			
成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)				
此软件使用普通摄像头对病理切片进行宏观预览并识别染色区域, 识别结果将有助于后续的大范围显微数据采集。拟将软件著作权转让予江苏华创高新医疗科技有限公司。				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否	
项目负责人:李庆利	电话:13817029529		邮箱:qlli@cs.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名/单位	工号/学号	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
李庆利	20060127	70%	否	李庆利
审核部门意见: 同意转让				
签章:  2021年5月7日				

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 李庆利

填表时间: 2021.4.12

成果名称	高光谱图像定量化处理软件(软件著作权号: 2019SR0047521)			
<p>成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)</p> <p>该软件主要是对高光谱医学图像数据进行处理、提取样本中的细胞特征、给出定量分析等。研究人员可以转换高光谱图像的格式, 观察高光谱图像的光谱曲线, 对高光谱医学图像进行图像分割、分类等, 也包括了对灰度图像的基本处理算法功能。拟将软件著作权转让予江苏华创高新医疗科技有限公司。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否	
项目负责人: 李庆利	电话: 13817029529		邮箱: qlli@cs.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名 / 单位	工号 / 学号	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
李庆利	20060127	70%	否	李庆利
<p>审核部门意见:</p> <p>同意转让</p> <p style="text-align: center;">签章:  2021年5月7日</p>				